



Utiliser Microsoft Project Professionnel Online

Mode connecté à Microsoft Project OnLine

Savoir piloter ses délais de projets et estimer ses coûts à partir de MSP Pro connecté

Pour qui?

- Chef de projet
- Responsable de lots
- Planificateur
- Chef de service
- Coordinateur de projets
- PMO
- Tous secteurs

Pré-requis

- Connaissance Windows 10
- Licence Project Plan 3
- Instance Project OnLine opérationnelle

Ref.LM103e

Durée: 10 heures

Prix: voir convention

Programme

1 Introduction

- Processus de planification de suivi et de pilotage
- Etapes spécifiques à la connexion Microsoft Project Online

2 Ergonomie générale et option par défaut

- Points majeurs d'ergonomie du poste et vocabulaire spécifique
- Paramétrage de l'outil Project Professional

3 Planifier les tâches d'un projet sur le serveur

- Initialiser le projet depuis le portail : Début, fiche projet, voir la codification automatique
- Chemin critique, préreguis critique de jalon
- Ajouter documentation depuis le site du projet
- Modèles de projets d'entreprise

4 Estimer les coûts des projets

- Etablir et diffuser le devis d'un projet, tâche inactive et impact
- Gérer les ressources financières, gérer les budgets alloués, mesurer les écarts Dépenses/Budget

5 Suivre son projet

- Affichage et vocabulaire du Plan de référence
- Suivi en mode Agile Nouveau
- Gestion des avenants, gestion du reste à faire
- Courbes « fil de laine » et interprétation

6 Rapports export filtres et groupes

- Rapports d'estimation natifs, Rapport de suivi natif, Chronologie native
- Exporter les données
- Utiliser les filtres regroupements et chronologie
- Rendre compte avec le Rapport Flash

Objectifs pédagogiques

- Créer un planning ou utiliser un modèle de planning
- Créer un devis d'estimation des coûts du projet en Euros
- Suivre les délais et les coûts du projet
- Mesurer les écarts trimestriels entre budget alloué et dépenses du projet

Bénéfices Métiers

- Offrir un devis chronologique
- Maîtriser le suivi des projets
- Gain de temps sur les manipulations